Solnt.Cl. Н 05 Ь

國日本分類 67 J 1

日本国特許庁

①実用新案出顧公告 昭46-37181

⑩実用新案公報

郵公告 昭和46年(1971) 12月22日

(全3頁)

#### 600電熱柔子

昭43-40846 (到)夷

願 昭43 (1968) 5月18日 ②出

桑山重男 者 (72)考. 案

神奈川県足柄上郡南足柄町中沼2 10富士写真フイルム株式会社内

八木幹彦 同

冏所

人 富士写真フイルム株式会社 願 何出 神奈川県足柄郡南足柄町中沼 210

人 弁理士 深沢敏男

## 図面の簡単な説明

第1図及び第2図はそれぞれ本考案による電熱 15 素子の斜視図、第8図及び第4図は第1図及び第 2 図に示した電熱素子の部分拡大側断面図、第5 図は本考案による電熱案子を組込んだ板状発熱体 の糾視図である。

# 考案の詳細な説明

本考案は帯状電熱体を使用した電熱素子に関す るものである。従来、帯状電熱体 (以下電熱帯と 言う)を用いた電熱素子は、電熱帯を耐熱電気絶 緑性の雲母板にスパイラル状に巻きつけ、これを れ、アイロン等の発熱素子として使用される程度 であつた。

本考案は電熱発熱体が帯状でその発熱面に方向 性があることを着目し、その良好な放熟性を利用 した電熱素子に関する。

本考案を図面によつて説明する。第1図及び第 8 図において、11はガラス、石英ガラスまたは 結晶性ガラス等の耐熱性セラミツクスより作られた 管、12は電熱帯、18は電熱帯12に設けたV 字型屈曲部である。第1図及び第3図に示した電 熱素子の屈曲部3は電熱帯12の一方向へのみ施 されている。第2図及び第4図に示した電熱紫子 は他の実施例を示す。21は上配と同様の耐熱性 セラミツク製管、22は電熱帯、23は電熱帯の

両面へ施された屈曲部である。

本考案の電熱素子は以上の如く構成されている ので、電熱帯の広い面を被加熱帯に向くように電 熱素子を配置すると、電熱体の発熱による熱線特 に一次輻射線を有効に利用出来るのである。また 電熱帯に屈曲部を設けたことにより、電熱帯の発 熱によれ熱膨張は吸収緩和される。従つて、電熱 帯が熱膨張しても、電熱帯はその屈曲部の先端が セラミツク製管の内壁に接触するだけであるので 10 接触面積は極めて小さく、電熱帯に発生した熱が 伝導により失われることを防止出来る。

次に、本考案による電熱案子を平板状に配列し て面発熱体にした例について説明する。第5 図に おいて、第1図あるいは第2図に示すような 電熱 紫子3が平行に多数配列され、これらの両端は耐 熱性補強材4,4′で挟まれ耐熱性接着剤で接着 されている。各電熱素子8内では、電熱帯の屈曲 部以外の部分が同一平面上にあり、また各電熱素 子8の電熱帯は端部にて電気的に接続され、面発 熱体全体で直列接続されている。両端の電熱素子 には電熱帯に電力を供給するリード線5,5′が 設けられている。各電熱紫子の電熱体の接続部分 は耐熱セメントで被覆されている。このように面 状に配列された電熱素子の上面には熱線反射板 8 さらに 雲田板でサンドウイツチした形に製作さ 25 が配置されて、面発熱体が構成されている。この 面発熱体は非常に薄型で、発熱面積が大きいため 下方に熱線を放射し広い被加熱面積を均一に加熱 することが可能となる。電熱帯がセラミック製管 の内壁にほとんど接触しないため、熱損失が少く 30 立ち上りの早い赤外線加熱器或いはコタツ等の熱 源として最適である。

本考案による電結案子を用いた面発熱体の具体 例を次に説明する。

直径4.5mm、肉厚0.6mm、長さ153 35 mmの、LiO<sub>2</sub> -Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> -SiO<sub>2</sub> 系に核 形成剤として2n0。を添加した結晶性ガラスの **管状親ガラス34本を第5図に示すように配列し** 前配と同材質製直径2 mmの管を補強材として前 記管状親ガラスの両端を、前記親ガラスと同材質

್ರಿst Available Copy

(2)

**奥公 昭46-37181** 

3

の粉末85部と木節粘土15部より成る接着剤で 接着した後、乾燥後最高温度880℃で2時間熱 処理し、透明結晶化した面発熱体を製作した。結 晶化した3 4本の管の内側28本に、幅1.4m m、厚き0.17mmの日本金属K.K製NTK No.4鉄アルミ電熱帯に約40mmおきに第3 図に示したような屈曲部を設けて挿入した。次に 電熱帯と屈曲部以外の部分が同一平面上にあるよ うに電熱帯を配置し、各電熱帯を電気接点溶接で 直列に溶接し、さらに両端の電熱帯からリード線 を接続した。各電熱帯の接続部及びガラス管の両 端は、リード線を除いて気硬性セメントで被覆し て、電熱帯の接続部の電気絶縁を完全に行つた。 電熱帯を挿入したガラス管の面の上方に2.0 m m離て、大きさ2. 00mm角、厚み1mmの アルミニウム金属製反射板を配置し、リード線に 100V、A. Cを印加した。

熱平衡時における電力消費量は 4 0 0W、面発熱

体中央下面の表面 温度は410とであつた。袋面温度の立上りは非常に早く、2分で300℃に達し、密封された電熱帯の伸びは屈曲部で吸収され、電熱帯がガラス管内壁に広い面積にわたつて接触する等の異常は全く生じなかった。場際の存

接触する等の異常は全く生じなかつた。温度分布は約30℃以内にあつた。電熱帯の表面負荷密度は3.0℃/cm²、電熱素子板単位面積当り約1.8℃/cm²である。

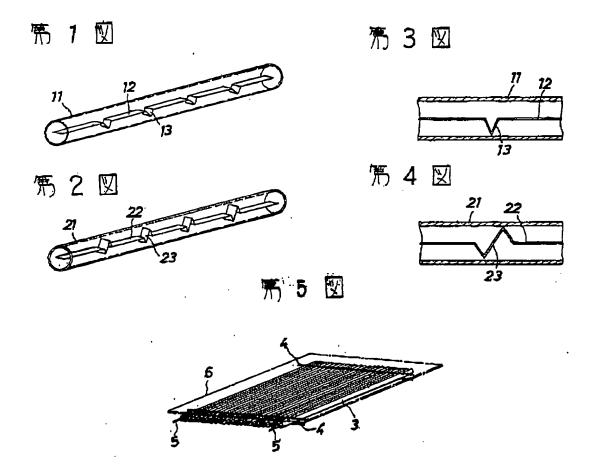
以上詳述した如く、本考案による電熱素子は熱放射に方向性がありしかも伝導による熱損失がほとんどないため発熱体の電熱素子として極めて好ましい。しかも、平板状の発熱体に限定されず、設計により種々の形、特性のものを作ることが出来るのである。

### 15 実用新案登録簡求の範囲

帯面に対して垂直方向に突出した屈曲部を一部 に有する電熱帯を、赤外線を透明する中空耐熱性 セラミツクに内装して成る電熱素子。 (3)

**実公 昭46-37181** 

# **3est Available Copy**



ገ